

<p>大学院 博士課程</p>	<p>指導教員のもとで研究指導を受ける（博士論文の作成）</p>						
<p>大学院 修士課程</p>	<p>指導教員のもとで演習と研究指導を受ける（修士論文の作成）</p>						
	<p>数理物理学部門 数理物理学</p>	<p>原子核・素粒子理論部門 素粒子理論 理論核物理学 量子力学基礎論</p>	<p>宇宙物理学部門 理論宇宙物理学 宇宙電波物理学 実験宇宙物理学</p>	<p>生物物理学部門 実験生物物理学 分子生物物理学 理論生物物理学</p>			
	<p>加速器・物質科学部門 放射線分子物性 高品質ビーム化学</p>	<p>物性理論部門 統計物理学 低温量子物性 非平衡系物理学 量子相関物理</p>	<p>凝縮系物理学部門 誘導体物理学 複雑量子物性 ソフトマター物理学 強相関電子物性</p>	<p>情報・物理工学部門 像光学 半導体デバイス光学 計測・情報光学</p> <p>光物理学 光デバイス工学 画像情報処理</p>			
	<p>卒業研究</p>						
<p>4年</p>	<p>物理実験 B 現代物理学持論</p>	<p>場の量子論入門</p>	<p>素粒子物理学</p>	<p>宇宙物理学</p>	<p>原子核物理学</p>	<p>放射線計測学 AB</p>	<p>応用解析</p>
<p>3年</p>	<p>量子力学 BC 連続体の物理 関数解析 生物学 AB</p>	<p>統計力学 AB 非線形現象の数理 物理実験学 ダイナミカル システム</p>	<p>電磁気学 C 相対性理論 生物物理学 AB</p>	<p>物理実験 A 光学 AB 応用確率過程</p>	<p>物理学演習 B 偏微分方程式論 量子エレクトロ ニクス</p>	<p>固体物理学 AB 計測原論 デジタル信号処理</p>	<p>計測システム 電子工学 AB 真空技術</p>
<p>2年</p>	<p>物理学 A 物理学演習 A</p>	<p>熱力学 数学演習</p>	<p>電磁気学 AB 回路理論 A</p>	<p>複素関数論 1,2 常微分方程式</p>	<p>解析力学 非線形問題</p>	<p>フーリエ解析 Cプログラミング 入門</p>	<p>回路理論 AB Cプログラミング</p>
<p>1年</p>	<p>物理入門</p>	<p>場の数理</p>	<p>物理学研究ゼミナール</p>	<p>数学概論 AB</p>	<p>波の物理</p>		